#### PATENT Docket No. CHE176-216166

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re:

Application of Lin.

Serial No.:

Examiner:

Not Yet Assigned

Filing Date:

October 8, 2003

Art Group:

Not Yet Assigned

For:

SCANNING SYSTEM FOR COPYING

DOCUMENTS OR BOUND BOOKS

**Commissioner for Patents** P.O. Box 1450 **Alexandria, VA 22313-1450** 

Certificate Under 37 CFR 1.10 Express Mailing Label No.: <u>EL949982516US</u>

Date of Deposit: October 8, 2003 I hereby certify that this paper or fee is being

deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to the Mail Stop Patent Application, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450,

### **CLAIM OF FOREIGN PRIORITY PURSUANT TO 35 USC SECTION 119**

Sir:

Foreign priority for the above-referenced United States Patent Application is hereby claimed pursuant to 35 U.S.C. Section 119, based on corresponding Taiwanese Patent Application No. 092204570 filed March 25, 2003, a certified copy of which is being filed concurrently herewith.

Respectfully submitted,

Richard P. Gilly, Reg. No. 37,630

Wolf, Block, Schorr & Solis-Cohen, LLP

1650 Arch Street, 22nd Floor Philadelphia, PA 19103

Tel (215) 977-2704

Fax (215) 405-2704





# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 03 月 25 日

Application Date

申 請 案 號: 092204570

Application No.

申 請 人:精益科技股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 5 月 6 日

Issue Date

發文字號: 09220441360

Serial No.

申請日期:	92.	3. 25	IPC分類
申請案號:			

(以上各欄	由本局填充	新型專利說明書	
_	中文	掃瞄裝置結構改良	
新型名稱	英文		
	姓 名 (中文)	1. 林錦標	
=	姓 名 (英文)	1.	
創作人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW	
	住居所(中 文)	1. 台北市南港路三段48號8樓	
	住居所 (英 文)	1.	
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 精益科技股份有限公司	
	姓 名 (英文)	1.	
=		1. 中華民國 TW	
	(営業所) (中 文)	1. 台北市南港路三段48號8樓 (本地址與前向貴局申請者相同)	
	住居所 (營業所) (英 文)	1.	
	代表人(中文)	1. 顧宥榛	
	代表人 (英文)	1.	



#### 四、中文創作摘要 (創作名稱:掃瞄裝置結構改良)

英文創作摘要 (創作名稱:)



四	• •	文分	創作	摘要	<del>}</del>	(創	作名	名稱	:掃	瞄裝	走置	結構	改良	廴)									
五	•	(-	<b>-</b> )	)、	本	案	代	表	圖	為	: 绮	色_		'	3 _			3					
		(=	<b>-</b> )	) 、	本	案	代	表	圖	之	元	件	代	表	符	號	簡	單	說	明	:		
殼	體	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
活	動	式	影	像	感	測	裝	置	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1
掃	瞄	品	邊	框	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	3	`		
1	3	,	掃	瞄																			
區	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	4		
書	籍	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
騎	縫	部		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	1

英文創作摘要 (創作名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	
   二、□主張專利法第一ī	百零五條準用第二-	十五條之一第一耳	頁優先權:
申請案號:		無	
日期:			
三、主張本案係符合專	利法第九十八條第	一項□第一款但:	書或□第二款但書規定之期間
日期:			



#### 五、創作說明(1)

# 【新型所屬之技術領域】

本創作係有關一種掃瞄裝置結構改良,尤指一種可消除書籍內頁因裝訂與掃瞄平面形成之高度差,進而得到一正常不失焦不扭曲影像之掃瞄裝置。

## 【先前技術】

掃描器關鍵零組件主要有影像感測元件、光源(冷陰極管或LED陣列型燈管)、彩色濾光片、透鏡組、組合馬達、組合電源供應器等,其獲取影像的方式是由一光源裝置先將光線照射到待掃瞄的稿件上,光線反射回來後再由一個稱為CCD(Charge-Coupled Device,電荷耦合元件)的感測元件來接收。

由於紙張上較暗的區域反射較少的光,較亮的區域反射較多的光,而 CCD可以檢測影像上不同區域反射回來不同強度的光,於是 CCD將反射光波轉換為數位資料,用 1和 0的數字組合來表示(稱之為位元,為二進制數值)。最後,控制掃瞄器操作的掃瞄軟體讀入這些數據並重組為電腦影像檔。

上述之光源裝置可為冷陰極管,其具有一直燈管以及裝設於上述直燈管兩端的電源連接頭。然而,由於上習知掃瞄裝置的直燈管發射至被掃瞄物上的光線經聚焦作用而投射至上述感光元件之光亮度,在對應於被掃瞄物的部份會遠較中央部份為小,(把兩端光不夠亮的部分之間,內容會比較順)因而形成影像的失真。此一問題若有試增加上述直燈管之長度,不僅同樣因聚焦作用而無法有





#### 五、創作說明 (2)

效地加以改善,而且如此一來將增加掃瞄器之體積。

已知,如果從厚重之書上或雜誌掃瞄影像時,由於習用掃瞄器為配設直燈管兩側之電源連接頭,而導致該掃瞄器兩側之組接部分較為寬闊,讓書籍騎縫部的地方因為其本身之景深,而在掃瞄的時候,內頁沒法直接的接觸到掃瞄器平台的玻璃表面或因掃瞄器兩側之寬闊組接部分所阻擋著,爰是,較暗的區域所反射的光較少而會造成部分書籍內容模糊不清。

雖然上述各種方式皆可以解決習知掃瞄厚書籍式原稿時所產生之缺失,但是上述之方法卻具有以下缺點:

1、將書籍或雜誌之裝釘部份拆掉,往往會破壞書籍或雜誌原本之完整性或美觀性。

2、使用更精準之掃瞄軟體系統或長焦距深度掃瞄器





#### 五、創作說明 (3)

將會提昇其掃瞄作業之成本,且需透過另外之軟體系統對影像作加工處理,將浪費作業時間,而無法符合快速掃瞄之需求。

# 【新型內容】

爰是,本創作之主要目的,在於解決上述之缺失,避免缺失的存在,本創作透過特殊浮式玻璃承載結構之設計,可有效消除待掃瞄物內頁因裝訂與掃瞄平面形成之高度差,進而得到一正常不失焦不扭曲的影像。

# 【實施方式】

有關本創作之技術內容及構造現就配合圖示詳細說明如下:

請參閱第1、2-1、2-2圖所示,係本創作之立





#### 五、創作說明 (4)

體外觀、第 1圖於A-A位置之剖面及第2-1圖之局部 放大圖,如圖所示:本創作掃瞄裝置結構改良,至少包括 1,其內部設有一活動式影像感測裝置1 ] , 體1上配設有一掃瞄區14,另於掃瞄區 1 4 之兩側分別 設有一與殼體1組接之掃瞄區邊框13、 1 3' 其 至少一掃瞄區邊框13上設有一定位槽1 3 1 特別加工之掃瞄區 14,兩者互相嚙合,使掃瞄 品 表面與掃瞄區邊框13之頂端為等高或較低於掃瞄 區邊框 13之任一種,並配合一設於殼體1內部可縮短光學模組 2 ,則可有效縮短掃瞄區邊框 1 寬度之光源架構 1 **度 , 讓 掃 瞄 作 業 時 , 書 籍 之 騎 縫 部 可 以 靠 置 於 該 掃 瞄 區 邊** 框13上,以消除該書籍內頁因裝訂與掃瞄區14形成之 高度差,進而得到一正常不失焦不扭曲的掃瞄影像。

該活動式影像感測裝置係11可為一 CCD( Charge-Coupled Device, 電荷耦合元件) 或一 CIS( Contact Image Sensor,接觸型影像感測器)之任一種.

上述所提之掃瞄區邊框13,係包括一上簷部1 其中上簷部132之下緣係呈一傾斜 及一下簷 部 1 3 3 33之上緣係呈一水平面135 下 簷 部 1 1 3 2、133之傾斜面134及水平面 於上、下簷 部 135之間形成一定位槽 1 -3 1

該掃瞄區 1 4 可為一般穿透率不高之玻璃或特殊浮式玻璃之任一種,於其一側對應供組設於上述掃瞄區邊框





### 五、創作說明 (5)

13之位置處,係加工成一傾斜之固定面141,以供套設於上述掃瞄區邊框13之定位槽131內,藉由定位槽131內傾斜面134之斜率與掃瞄區14固定面141之斜率互相對應,讓固定面141套設於定位槽131內可互相嚙合,使該掃瞄區14之表面不低於該掃瞄區邊框13之頂端;

該殼體1內部可縮短光學模組寬度之光源架構12 其兩端係製成 L 型彎曲,用意在補強光源架構 1 2 兩側之 光亮度,以得到更均匀之光線強度,以改善習知技藝 射至影像接收装置之中央部份與兩側部份之光亮度不均 由於本創作之光源架構12兩側為L型彎 且, 組設於該光源架構12兩端之電源接頭1 2 1 則 不 會 延 伸於掃瞄器殼體1兩端之掃瞄區邊框13上, 俾藉 1 兩端之掃瞄區邊框 1 3 便不需預留空間以供配設 ,使大大縮短掃瞄區邊框1 3 的 寬 度 2 電源接頭 1 1

,係本創作之實施態樣示意 圖 3 圖 示:藉由上述掃瞄區14之一傾斜固定面1 4套設於掃瞄 13之定位槽131內並互相嚙合, 讓掃瞄 與掃瞄區邊框13之頂端形成同一平面,並配合上述設於 1內部可縮短光學模組寬度且其兩端呈L型彎 ,則可有效縮短掃瞄區邊框1 3 之 寬 度 1 2 1 可以直接靠置於掃瞄區邊 2之騎縫部2 瞄作業時,書籍 3上,以消除該書籍2內頁因裝訂與掃瞄區14形成 之高度差,進而得到一正常不失焦不扭曲的掃瞄影像;更





#### 五、創作說明 (6)

讓作業者不需要將書籍或雜誌之裝釘部份拆掉或破壞,更不需要使用精準之掃瞄軟體系統或長焦距深度掃瞄器;爰是,本創作之設計,不但可改善習知掃瞄書籍之缺失,更可降低精準掃瞄作業之成本及時間。

進一步,本創作之特殊浮式玻璃之掃瞄區 1 4 將浮式玻璃之一側加工成斜面,可將固定面由上表面降低至斜面,使固定結構低於掃瞄平面,不阻礙書籍的放置。

再進一步,藉由可縮短寬度之光源架構 1 2 利用一兩端彎折 9 0度之燈管作為光源,利用其彎折處容納燈管兩端光亮較弱的特性,使掃瞄工作區內有均勻穩定的光源,以改善習知技藝中投射至影像接收裝置之中央部份與兩側部份之光亮度不均勻之問題。

又再進一步,該光源架構又可為一兩端彎折之冷陰極管或一LED(Light Emitting Diode,發光二極體)形成之陣列型燈管之任一種。

惟以上所述者,僅為本創作之較佳實施例而已,當不能以之限定本創作實施之範圍,即大凡依本創作申請專利範圍所作之均等變化與修飾,皆應仍屬本創作專利涵蓋之範圍內。





# 圖式簡單說明 【圖式簡單說明】 ,係本創作之立體外觀示意圖。 2-1圖,係第1圖於A-A位置之剖面示意圖。 2-2圖,係第2-1圖之局部放大圖。 第3圖,係本創作之實施態樣示意圖。 【圖式符號說明】 活動式影像感測裝置 光源架構 電源接頭 3 掃瞄區邊框 1 3 1 定位槽 3 上簷部 3 下簷部 3 4 傾斜面 3 5



水平面

掃瞄區

固定面

騎縫部

1 4

4

# 六、申請專利範圍

1、一種掃瞄裝置結構改良,至少包括一殼體,其內部設有一活動式影像感測裝置,於殼體上配設有一掃瞄區,另於掃瞄區之兩側分別設有一與殼體組接之掃瞄區邊框,其特徵在於:

至少一掃瞄區邊框上設有一定位槽;

該掃瞄區之一側係設有一傾斜之固定面,以套設於上述掃瞄區邊框之定位槽內,且,該固定面與定位槽並互相嚙合,使掃瞄區之表面與掃瞄區邊框之頂端為等高或較低於掃瞄區邊框之任一種;

俾藉,定位槽與掃瞄區互相嚙合之設計,可有效縮短掃瞄區邊框之寬度,讓掃瞄作業時,書籍之騎縫部可以靠置於該掃瞄區邊框上,以消除該書籍內頁因裝訂與掃瞄區形成之高度差,進而得到一正常不失焦不扭曲的掃瞄影像

2、如申請專利範圍第1項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該活動式影像感測裝置係為一 CCD( Charge-Coupled Device,電荷耦合元件)。

3、如申請專利範圍第1項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該活動式影像感測裝置係為一CIS(Contact Image Sensor,接觸型影像感測器)。

4、如申請專利範圍第1項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該定位槽係包括一上簷部及一下簷部。

5、如申請專利範圍第4項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該上簷部之下緣係呈一傾斜面。





#### 六、申請專利範圍

6、如申請專利範圍第4項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該下簷部之上緣係呈一水平面。

7、如申請專利範圍第1項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該掃瞄區可為一般穿透率不高之玻璃或特殊浮式玻璃之任一種。

8、如申請專利範圍第1項所述之掃瞄裝置結構改良,其中,該掃瞄區與掃瞄區邊框互相嚙合後,其頂端可為同一平面或不同平面之任一種。

9、一種掃瞄裝置結構改良,至少包括一殼體,其內部設有一活動式影像感測裝置,於殼體上配設有一掃瞄區,另於掃瞄區之兩側分別設有一與殼體組接之掃瞄區邊框,其特徵在於:

該 殼 體 內 部 至 少 設 有 一 光 源 架 構 , 其 兩 端 係 製 成 L 型 彎 曲 ;

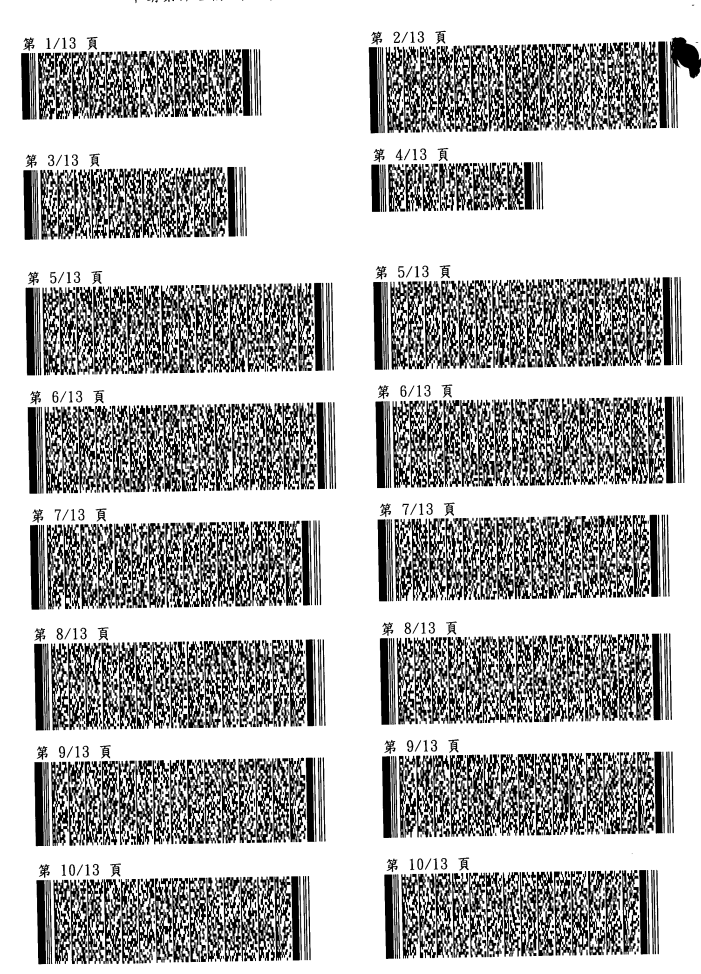
至少一掃瞄區邊框上設有一定位槽;

該掃瞄區之一側係設有一傾斜之固定面,以套設於上述掃瞄區邊框之定位槽內並互相嚙合,使掃瞄區之表面與掃瞄區邊框之頂端為等高或較低於掃瞄區邊框之任一種;

俾藉,上述定位槽配合兩側為L型光源架構之設計,可有效縮短掃瞄區邊框之寬度,讓掃瞄作業時,書籍之騎縫部可以靠置於該掃瞄區邊框上,以消除該書籍內頁因裝訂與掃瞄區形成之高度差,進而得到一正常不失焦不扭曲的掃瞄影像。









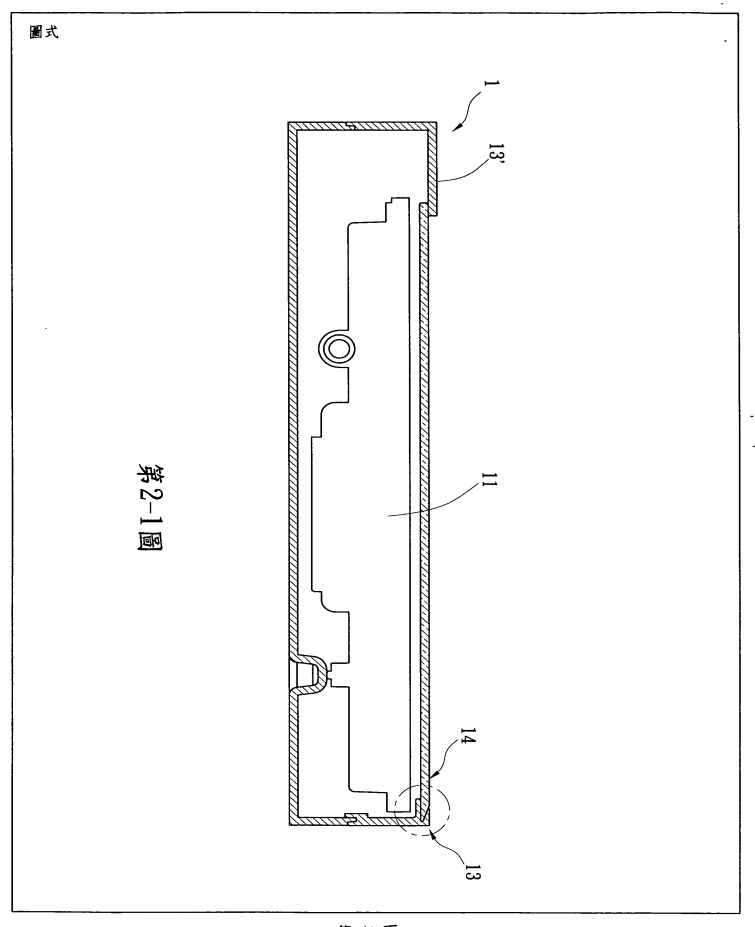






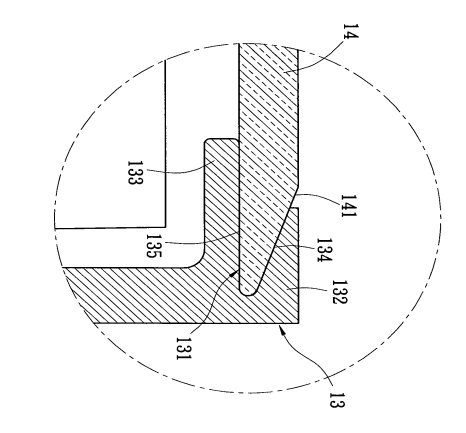


第14頁

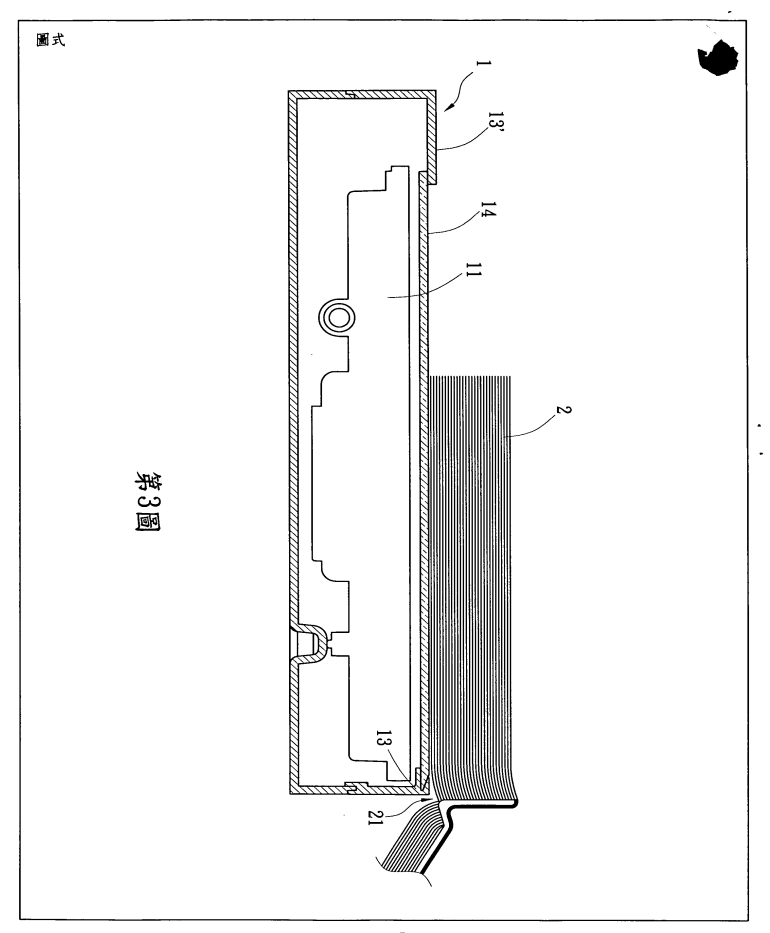


第15頁

第2-2圖



第16頁



第门頁